

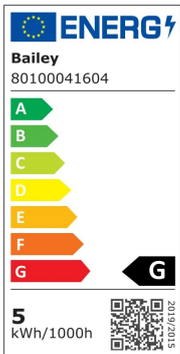


## LED Spot PAR16 GU10 5W (50W) 320lm 864 30°

Numéro d'article: 80100041604

BAI LED Réflecteur PAR16 GU10 5W 6400K 30° 320lm (50W) 230V-240V 55x55mm Lampe LED

Les spots réflecteurs à LED de la série BaiSpot se caractérisent par une durée de vie beaucoup plus longue et une consommation d'énergie considérablement inférieure à leurs prédécesseurs halogènes. En raison de leur conception compacte, ils sont facilement interchangeables. Les spots sont principalement utilisés pour fournir une lumière directionnelle depuis le plafond ou le mur. Plage de température ambiante: -20°C à +35°C



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Spot PAR16 GU10 5W (50W) 320lm 864 30°
Marque	Bailey
Série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10

## Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	320 - 320
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	5 - 5
Température de couleur [K]	6400 - 6400
Diamètre [mm]	55
Longueur [mm]	55
Régulable	Non
Forme de la lampe	Réflecteur
Angle de rayonnement [°]	30 - 30
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Prisme
Désignation de lampe	PAR16
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	560
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	320
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	64
Courant nominal [mA]	21 - 21
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Froid >5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.13
Classe d'efficacité énergétique	G
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	Autre
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non

Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	G
Avec interrupteur crépusculaire	Non

### Accessoires complémentaires



141202  
Douille GU10 2A 250V  
Connection Kit 250mm



141234  
Douille GU10 2A 250V T250°C  
Side 150mm